WATER-SOLUBLE POWDERY LUBRICANT FOR MASSAGING

Patent number:

JP61183205

Publication date:

1986-08-15

Inventor:

MORITA SHINICHI

Applicant:

RATSUTO KAGAKU KK

Classification:
- international:

A61K7/00

- european:

. A61K7/48N

Application number:

JP19850023791 19850209

Priority number(s):

JP19850023791 19850209

Report a data error here

Abstract of JP61183205

PURPOSE:To provide the title agent produced by mixing powder of sodium polyacrylate to powder of highly water-absorbing resin, applicable to the skin without giving sticky feeling, capable of keeping the lubricity for a long period, giving little irritation to the skin, having excellent safety, and removable with water after use. CONSTITUTION:A water-soluble powdery lubricant for massaging is produced by mixing (A) powder of highly water-absorbing resin (preferably an acrylic polymer such as an acrylic acid-vinyl alcohol copolymer, sodium acrylate polymer, sodium acrylate-acrylamide copolymer, etc.) as powder of sodium polyacrylate. When water is added to the above lubricant, the highly water-absorbing resin rapidly absorbs water to increase the viscosity, and the lubricant becomes a sol. The sol can be massaging assistant.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-183205

(1) Int Cl A 61 K 7/00

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)8月15日

7306-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

∞発明の名称

マツサージ用水溶性の粉末潤滑剤

@特 願 昭60-23791

29出 願 昭60(1985)2月9日

②発 明 者 森田

信一

東京都千代田区神田岩本町2-8-13 ラット化学株式会

社内

勿出 願 人 ラット化学株式会社

東京都千代田区神田岩本町2-8-13

⑪代 理 人 弁理士 前田 滑美

明細书

1 発明の名称

マッサージ用水箱性の粉末網滑剤

2 特許請求の範囲

高 吸 水 性 の 樹 脂 粉 末 ヘ ポ リ ア ク リ ル 醸 ソ ー ダ の粉末を混合してなるマッサージ用水浴性の粉 末潤滑剤

3 発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

医 服 と か 美 容 の た め に マ ッ サー ジ す る と き の使用に好適な稠滑剤。

(従来の技術)

医腹とか美容のためにマッサージするとき には簡滑剤を使用することが多くなってきて

その簡単削としてはタルクパウダー、オイ ル、ワセリン、乳液、水粉性高分子の水溶液 が使用され、これにより皮膚に対する刺激を 変らげるようにしているが、最近は複数液を 親 台 した 水浴 筱 の 間 桁 剤 の 使 用 が 多 く なって いる。

しかし前配制滑剤はいずれも下記のごとき 欠点がある.

すなわち、タルクパウダーでは身体や手の 行によって骨性を失う.

オイルやワセリンのばあいは使用後にべと つき、不快感が残る。

乳液のほあいは滑性を長時間保持させるこ とが困難である。

水箱性高分子の水路筋のほあいは水が添加 されているので、窮敗、殷化助止のために殺 関剤や助腐剤あるいは酸化助止剤を使用せね ばならず、ために皮膚に対する安全性の全き は期し難い。

〔本発明の目的〕

本免明は使用後にべとつかず、滑性が長時 間保持され、皮膚に対する刺激が殆どなくて 安全性にすぐれ、また使用後は水で容易に洗 い落すことができて、前述した従来の欠点が 除去されたマッサージ用水粉性の粉末間粉剤

-15-

2

を提供できるようにした。

(本発明の手段)

前記日的を達成するために、本発明のマッサージ用水彩性の粉末調滑剤は高吸水性の樹脂粉末へポリアクリル酸ソーダの粉末を混合したものとしてある。

このように構成した本発明のマッサージ用水溶性の粉末润滑削は使用前は粉末を呈しているが、水を加えると高吸水性の樹脂が急に は水して 粘性が増加し、 グル 状に変化 かる。それを 皮膚へ 嫌ることに より肌を傷めることなくマッサージでき、マッサージ補助利として 快適に使用できる。

〔本発明の実施例〕

本発明における一成分としての高級木性樹脂の一例にはアクリル酸・ピニルアルコール共 所合体、アクリル酸ソーダ 近合体、アクリル 酸ソーダ 近合体等のアクリル系 近合体が 好 遊 である。

奖 施 例 1

3

ル 酸 ソーダ の 使 用 量 を 可 及 的 小 な ら し め う る の で 安 全 性 の 高 い 稠 滑 剤 と し て 使 用 で き る 。

実施例2では離 酸 期によりアクリル系 重合体とポリアクリル 酸 ソーグとがムラなく均一に 罷和されて、より 滑性の すぐれたものと なり、 また消炎剤により肌が傷められることはなく、 かつビタミン剤によって肌に栄養が補給される。・

また、 本発明の 摘 構 剤 は 粉末 であるので 塩や 守器 に 充 塡 し て 包 装 で きるほかに、 放 水 の も の と 異 なって 1 回 の 使 用 量 相 当分を 小 炎 な で で ぶっケージング する ことが でき、 し か な ながって 弦 状 の も の の ば あい より も 包 装 費 を はる か に 安 く 上 げ る ことが でき、 し か も 消 費 者が 手 軽に 使 用 で き ると い う 利 点 も ある。

出願人 ラット化学株式会社 代理人 弁理士 前田 抜業 アクリル系 所合体の粉末・・・ e.0 ほポリアクリル 酸ソーダの粉末・・1,5 &

实施例 2

 ア ク リ ル 系 重 合 体 の 粉 末 ・ ・ ・ 5.0 部

 ポ リ ア ク リ ル 酸 ソ ー ダ の 粉 末 ・ ・ 1.5 能

 硅 酸 塩
 ・ 0.05部

 け タ ミ ン 剤
 ・ 0.05部

以上の実施例においては使用的は粉末を届しているが、水水の間のうちに80~100 11/8の以木能力で無強に投水でクリル系のななのな子間にはポリアクリル酸ソーダの数が性のある水浴液が混和されて、ポリアクリル酸ソーダのの破火のが変化のある。

また吸水したアクリル系 重合体は保水性にも なむので、 粘弾性のあるソル状間滑液に長時間保持することができ、さらにポリアクリ